	. F	EE CA	LCULA	INDENT TION S FORM P	HEET	IVI	APPLICA	NT(S)	09/7	7 / 1	063	 \	
		010 03	5 WIIII I	- ORM F	10-675)	CI	AIMS	`	9 ) , ,	O JL	702	<del>,</del> 	
	AS FI	LED	AFTER 1st AMENDMENT		AF	TER	Alivio	٠		T .		•	
							<u> </u>			-		<u> </u>	
<del>.  </del>	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	<b></b>	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND	DE
1	- 1 - 1				<u> </u>		51					<u> </u>	
2		1,			ļ		52		<u> </u>				1
3					ļ		53						
4		1.			ļ		54		<u> </u>			L	
5					<u> </u>		55						
6		81			<u></u>		56					Γ -	T
7		5			<u> </u>	1	57						
8		0					58					T -	
9		生					59					<del>                                     </del>	1-
0		1					60				1	$\vdash$	1
1							61		<del>                                     </del>	<b> </b>	<del> </del>	<del>                                     </del>	+
2						<del>                                     </del>	62	-	<del>                                     </del>	<b> </b>	$\vdash$	<del>                                     </del>	+
3				1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	63		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	+-
4				<del></del>	T	<del>                                     </del>	64		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	+
5				<b>—</b>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del> </del>			<del> </del> -	<del> </del>
6					<del> </del>	<del>                                     </del>	65		<del> </del>	<b></b>	-	<del> </del> -	+
7			<del></del>		$\vdash \vdash$	1	66		<del> </del>			<del>  -</del> -	+-
18				<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	67		<del> </del>			<del> </del> -	+
9					<del> </del> -		68		ļ	<del> </del>		<b>_</b>	$\bot$
20				<del> </del>	<del>├                                    </del>	<del>                                     </del>	69		ļ <u>.</u>	<u> </u>		<b> </b>	
$\rightarrow$				<del></del>	├	-	70		ļ		,	L.	
1				<b>-</b>	<b>├</b> ──		71		<u> </u>			<u></u>	
22					<b>├</b>		72		<u> </u>			<u>L</u> _	
23							78		<u> </u>				
4					<b> </b>		74	L	]	L		I	T
5				<u> </u>	<u> </u>		75						
26							76					· -	
27					1		77					<del>                                     </del>	
28					<u> </u>		78					<b>—</b> —	
29							79			<b>†</b>		<del>                                     </del>	1
30							80			1		<del>                                     </del>	1
31				<u>L</u>			81					<del>                                     </del>	
32				ļ			82					<u> </u>	
33							83			T	1	<b>—</b>	
34			<u> </u>				84		T	1	<b>†</b>	1	$\top$
35							85			1	1	<del> </del> -	<del> </del>
36							86		1	1		1	+
37						<b> </b>	87	<del> </del>	+	†	<del> </del>	┪─┈	+
38						$\vdash$	88	<del> </del>	1	+	+-	╁	+-
39				1	1	+	89	<del>                                     </del>	+	1—	+	<del> </del>	+
10				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+	90	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	+	╆-	+
11					1	++	91		+	+-	+	+-	+
12		<del></del>	T	1	1	+	<u> </u>	<del> </del>	+	<del> </del>		┼	+
13			<u> </u>	1	1	<del>  </del>	92		┥──-	<del> </del>	-	┼	+-
:4		<del> </del>		1	<del>                                     </del>	<del>  </del>	98	<del> </del>	+	<del> </del>	<del> </del>	╁	<del>-</del> i
5			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+	+	94		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	4-
6				<del>                                     </del>	<del> </del>	+	95	<u> </u>	<del> </del>	-	<del></del>	╄-	
7			<del> </del>	+	<del> </del>	<b>├</b> ─	96		<del> </del>	4		<u></u>	$\bot$
8	<b></b>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	┼─	+	97						
9			├	+	<del> </del>	+	98			1	<u> </u>		
0		<b></b>	<del> </del> -	<del> </del>	╂——	4	99						
TAL	7	<del></del>	<u> </u>		<del> </del>	+	100					$\bot$	
, AL	1.			J n	1		TOTAL		fi		n		T
TAL	<i>[</i> ,			الم		ا لاہے۔	TOTAL		ليل	<b>—</b>	اليا		<b>୷</b> ू
TAL	3	7800	<del> </del>	- 2		Programment.	DEP.	<del> </del>	(West Association	-			4
AIMS	(4-78)	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2			TOTAL	I	3.30	<b>A</b>		et l	<b>X</b>